(Додаток 3 до ТЗ)

**Інформаційна довідка**

**щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**

Процедура: Відкриті торги з особливостями

**ДК 021:2015 14720000-4 Алюміній, нікель, скандій, титан і ванадій (Лист алюмінієвий)**

На бл.ст.№4 потребують заміни мембрани клапанів сепараторів та циклонів, які мають пошкодження.

При неможливості їх заміни відбудеться розрив, що призведе до збільшення присмоктів в тракт пилосистем, що унеможливить виробіток пиловугільної суміші в необхідних кількостях для утримання горіння в паливнях котла

На даний час в роботі Трипільської ТЕС 3 енергоблоки. В середньому за добу пошкоджуються до шести мембран. Згідно правил безпечної роботи пилосистеми при спалюванні газової групи вугілля необхідна заміна мембран. На даний час на складі алюміній відсутній.

Несвоєчасна заміна мембран пилосистеми означає відсутність пилу на блоці та його зупин.

В умовах дефіциту генеруючих потужностей в Україні, Трипільська ТЕС, як об’єкт критичної інфраструктури держави не має можливості відтермінувати заміну мембран.

|  |  |
| --- | --- |
| *Ініціатор процедури закупівлі:*  Начальник ВППР | С.А. Лиходій |

(Додаток 4 до ТЗ )

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

ДК 021:2015 14720000-4 Алюміній, нікель, скандій, титан і ванадій (Лист алюмінієвий)

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до наказу ПАТ «Центренерго» № 53 від 11.09.2020 та на підставі проведеного моніторингу цін.

|  |  |
| --- | --- |
| *Виконавець процедури закупівлі:*  Начальник ВМТП | М.І. Мельник |

Додаток № 3 до ТЗ

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

**42120000-6**

**Насоси та компресори**

(Запасні частини до багерних насосів)

Багерні насоси необхідні для своєчасного виведення утвореного в процесі горіння шлаку на золовідвал.

На даний момент на двох багерних, три працездатних насосів, один знаходиться в процесі зборки. Напрацювання на працездатних насосах критичне, про що свідчить суттєве зменшення їх продуктивності в порівнянні з номінальною. Зношені насоси можуть вийти з ладу до початку ОЗП. Зупинка багерних насосів призведе до затоплення відмітки 0, що в свою чергу може призвести до виходу з ладу обладнання та аварійної зупинки блоків.

В умовах дефіциту генеруючих потужностей в Україні, Трипільська ТЕС, як об’єкт критичної інфраструктури держави не має можливості відтермінувати ремонт обладнання.

Заступник головного інженера з ремонту В. І. Терпило

Додаток № 4 до ТЗ

Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості

предмету закупівлі

**42120000-6**

**Насоси та компресори**

(Запасні частини до багерних насосів)

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Наказу ПАТ «Центренерго» № 53 від 11.09.2020р. та на підставі проведеного моніторингу цін.

**Начальник ВМТП М.І. Мельник**